

Les Distributeurs



(450) 662-9099



CENTRE DE MESURAGE GFTEC

GFTEC METERING CENTER

#S63N0CBIP

600V. 300A. KWh

Compteur électronique *Itron*

120 à 480 Volts auto-ajustable (120V.)
20 Ampères 3 Phases 3 Fils Raccordement Bornier
Affichage numérique KWh
Modèle CAN0211

Electronic *Itron* meter

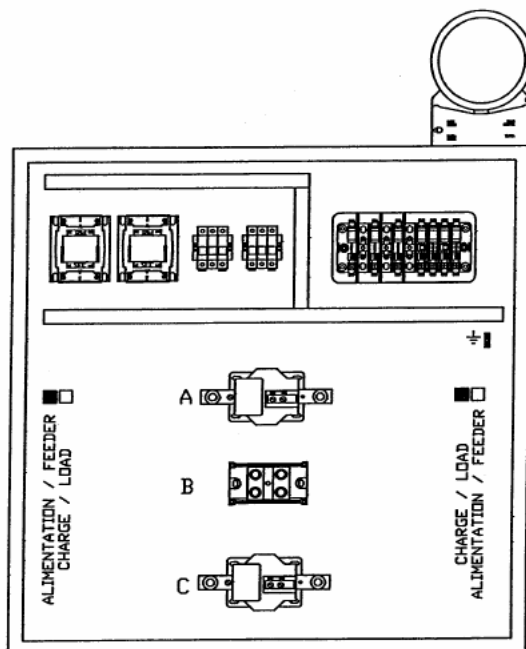
120 to 480 Volts auto-ranging (120V.)
20 Amps 3 Phases 3 Wires Bottom Connection
KWh digital display
Model CAN0211

Cabinet de transformateur comprenant:

1 Cabinet NEMA-1 36" x 36" x 12"
2 Transformateur de courant de type barre 300 :5A.
Modèle MV7-917251
1 Bloc de distribution
2 Transformateur de potentiel 600 :120V. ME7-917277
1 Interrupteur d'essai 7 pôles modèle 909519
2 Porte-fusible c/a fusibles 4A.

Transformer cabinet including:

1 Cabinet NEMA-1 36" x 36" x 12"
2 Current transformer bar type 300:5A.
Model MV7-917251
1 Power distribution bloc
2 Potential transformer 600 :120V. ME7-917277
1 Test switch 7 pole model 909519
2 Fuse holder c/w fuses 4A.



Les Distributeurs



(450) 662-9099

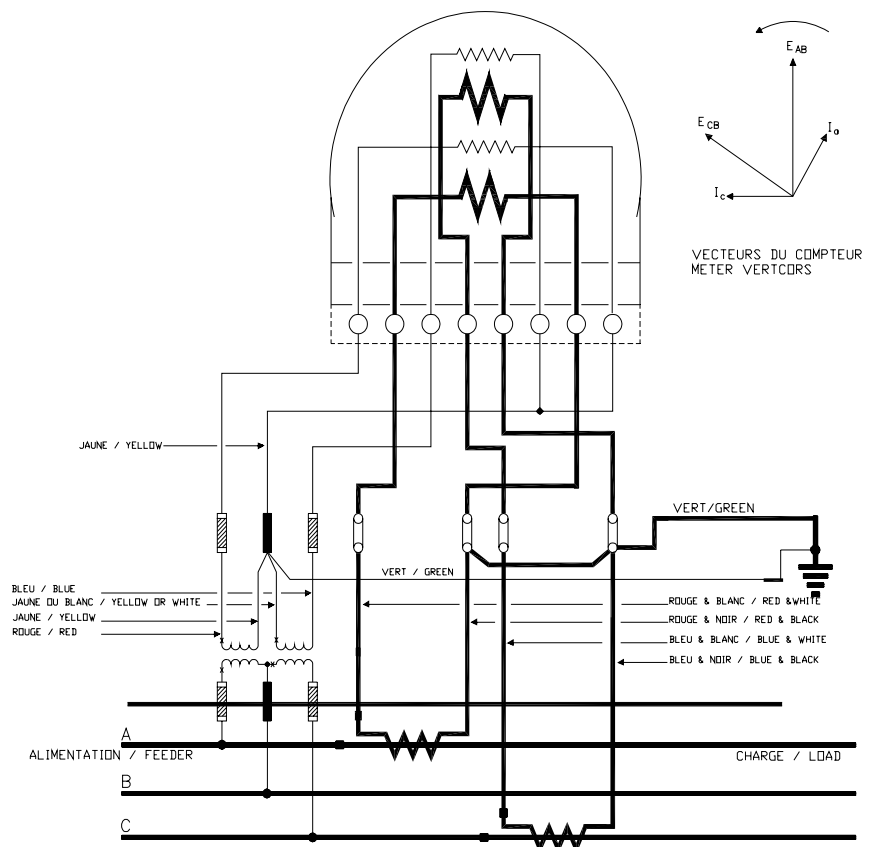


CENTRE DE MESURAGE GFTEC

GFTEC METERING CENTER

#S63N0CBIPI

600V. 300A. KWh



CIRCUIT : 3-PHASE, 3-WIRE, Δ
METER : 2 ELEMENT, VERTICAL,
A-BASE, TRANS-TYPE
TRANSFORMERS : 2 C.T., 2 P.T.

CONSUMER & CORPORATE AFFAIRS CANADA LEGAL METROLOGY BRANCH	
SCHEMATIC DIAGRAM OF METER CONNECTIONS	
DRAWN BY VL	OTTAWA, JUNE 1990
DWG. NO:	3311